(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (II)特許出願公開番号

# 特開平7-154676

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

(51) Int. Ct. 6

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示窗所

H04N 5/235

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全15頁)

(21)出願番号

特願平6-216960

(62)分割の表示

特願平5-153607の分割

(22)出願日

平成5年(1993)6月24日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 橋本 仁史

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 庄司 隆

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 寺根 明夫

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内

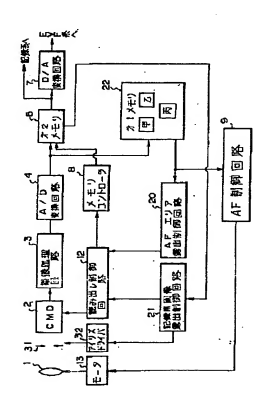
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】カメラ

#### (57)【要約】

【目的】 読み出し時間が重なった場合もデータを正し く読み出すことができるカメラを提供すること。

【構成】 1フィールド期間に2回読み出されたAFエ リアの画像データ(甲)、(乙)をそれぞれ格納する第 1メモリ22を備える。



2.0

2

【特許請求の範囲】

【讃求項1】 当該非破壊読み出し型固体投換素子から同一フィールドないしフレーム期間内に、それぞれ実効的に等しい超光時間に相応する、投影条件設定にかかる 画像情報を表すための光電変換出力を複数回得る手段を 億えたことを特徴とするカメラ。

ì

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カメラ、詳しくは、画像情報に基づいて、投影条件を設定するカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のビデオムービーや電子スチルカメラ等の1つの撮影条件である撮影レンズの合焦位置の検出処理としては、撮像信号の高域成分を用いて画面のコントラストが最大となるようにフォーカシングレンズを駆動制御して合焦点を得る、所謂、山登りAF (オートフォーカス)が主流であった。

【0003】また、ユーザは被写体を画面の中央に位置させて撮影するのが通常のやりかたである。このことに着目して、画面中央にAFエリアを設け、そのエリア内の映像信号を用い、上記山登りAF処理を行うようなカメラが従来から存在していた。

【0004】これらのカメラでは、撮像素子としてCCDを用いているので、CCDの構造上、記録用画像とAF評価値用画像を読み出すタイミングが同じにする必要があった。従って、記録用とAF評価値用の両撮像画面の露光時間が同一であった。また、1フィールド間にAF用画像を1度読み出していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、1フィールド間に複数回読み出そうとして、読み出し時間が重なった場合は、データが正しく読み出せないという課題がある。

【0006】本発明は、上述のこのような課題を考慮し、読み出し時間が重なった場合もデータを正しく読み出すことができるカメラを提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明のカメラは、当該 非破壊読み出し型固体撮像素子から同一フィールドない しフレーム期間内に、それぞれ実効的に等しい露光時間 に相応する、撮影条件設定にかかる画像情報を表すため の光電変換出力を複数回得る手段を備えたカメラであ る。

[0008]

【作用】本発明は、同一フィールドないしフレーム期間内に、それぞれ実効的に等しい露光時間に相応する扱影条件設定にかかる画像情報を表すための光電変換出力を複数回得る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明する。

【0010】図14,15を用いて、本発明の第1実施 例を示すカメラについて説明する。

【0011】本実施例のカメラは、根像素子の損像データの読み出し方を工夫することによって、AF用の情報サンプリングレートを実質的に上げ、AFの高速化を計ったものである。

【0012】図14は、本実施例のブロック図である。 10 第1メモリ22、AFエリア露出制御回路20、記録用 画像路出制御回路21は、本実施例特有の動作を行なう 部分を有している。

【0013】本実施例のカメラにおいては、上記図14に示すように、フォーカシングレンズ1を介して取り込まれた被写体光は、後述するMOS FETに類似した固体撮像素子であるCMD (CHARGE MODULATION DEVICE)の結像面上に被写体像として結像する。そこで、電気信号に変換されて、撮像の型として結像する。そこで、電気信号に変換されて、撮像信号としてA/D変換回路4に入力される。そのA/D変換出力は、後述する読み出し制御回路12の指示により、メモリコントローラ8でコントロールされて、該画保データを記憶する第2メモリ5と、AFエリアGAF上の画像データに基づく撮影条件設定用の情報を得るための、該画像データを記憶する第1メモリ22とにそれぞれ告き込まれる。

【0014】そして、上記第2メモリ5に書き込まれた画像データは、記録系(図示せず)に出力されるが、同時に、D/A変換回路7でアナログデータに変換されて30 EVF系(電子ビューファインダ系、図示せず)にも出力される。

【0015】上記第1,2メモリ22,5の画像データは、それぞれ撮影条件設定用の情報を得るためのAFエリア協出制御回路20と、記録用画像路出制御回路21とに入力される。

【0016】AF制御回路9は、第1メモリ22の出力 データに基づき、フォーカシングモータ13を介してフ ォーカシングレンズ1を該合焦位置まで駆動する。

【0017】また、アイリス(光学絞り)31はアイリスドライバ32によりアクチュエータ(図示せず)を介して駆動される。そして、アイリスドライバ32は上記記録用画像経出制御回路21によって制御され、アイリス31を所定の状態に設定する。

【0018】さて、この例ではAF用の画像データのサンプリングレートを実質的に従来の2倍にしている。そのため、図15に示す様に1フィールド期間(以下、Tvと記す)に2回のAFエリア読み出し「甲」、「乙」を等時間間隔で行なっている。

【0019】また、以下に説明する第1のケース(以 50 下、ケース(1)と記載する)では、記録用画像の露光

. 30

時間、即ち、電荷蓄積時間を最も一般的な1フィール ド、例えば、NTSC方式では、1/60secに設定 するため、記録用画像の読み出しはリセットと同時に行 なっている。但し、各画素単位で見ると、実際にはリセ ットの直前に行なっている。この時、図15を見れば判 るように、AFエリアの読み出し「乙」については、記 録用画像読み出しの一部と重なっているが、これは記録 用画像読み出し時に、AFエリアに対応する所定のタイ ミングでは同一の読み出し信号を第2メモリ5と第1メ モリ22にそれぞれ同時に取り込むことを示している。 【0020】以上のようなケース(1)の駆動を行なっ ている時は、露光時間が固定されているので、本実施例 では露光量の調整は、アイリス31によって行ってい る。即ち、第2メモリ5に一旦格納された記録用画像信 号は適時に各系に出力されるが、記録用画像露出制御回 路21は、その出力信号を検波し、信号レベルの適/過 大/過小に応じて、アイリス31の現状維持/絞り込み /絞り開き制御を行う。これは周知のフィードバック式 オートアイリス制御を構成するものであり、記録用画像 は、常時、適正露光状態が保たれる。

【0022】即ち、各画素データに関して、データ (丙)=データ(乙)ーデータ(甲)の演算を行った上 で、AF用の画像データとしては、順次、即ち、交互に データ(甲)、データ「丙」を利用する。但し、上記デ ータ(甲)は、データ(乙)の直前に読み出されたもの を用いる。

【0023】この時、読み出し「甲」と「乙」は、同一のリセットタイミング、即ち、同一の露光開始タイミングを有する露光時間1×Tvの画像であったが故にデータ(甲)、データ(丙)の類次(交互)列は、等価的に 40「露光タイミングがTv/2ずつずれた、等露光時間Tv/2を有する質次露光画像データ」を為している。即ち、このAF用の画像データに関しては、等価的にフィールドレートが2倍になっているので、AF情報のサンプリングレートを2倍に上げて制御に利用できることになる。

【0024】具体的には、AF制御回路9は上記順次級 光画像データ(甲)、(丙)が毎回得られる毎にその内 容を解析する。例えば、前回に対してコントラスト値が 増減したか判断し、その結果に応じてモータ13に制御 50

信号を送りフォーカスレンズ1を駆動する。勿論、この 際のデータ解析及びレンズ駆動制衛のアルゴリズム自体 は従来公知の技術が応用できる。

【0025】なお、上記例においてはAF用の超光時間は前述の用にTV/2となり、記録用画像のそれの1/2になっているため、若干、超光不足傾向になるが、通常の被写体に対して、通常のS/N比を有する极像システムを用いてイメージャAFを行なう場合にはこの程度の超光不足は実用上は問題にならないことを本発明者は理論・実験の両面で確認している。勿論、AFエリアの被写体の輝度が、画面全体のそれに対してより明るい場合には、同一の光時間の場合に比してかえって好都合な場合も有ることは言うまでもない。

【0026】次に、図15に示す回路用画像読み出しが 第3のケース(以下、ケース(3)と記載する)の場合 を説明する。

【0027】ケース(3)におけるAFに関する処理は、撮像素子駆動も含めて上記ケース(1)と全く同じであるが、記録用画像の読み出しタイミングが異なっており、AF用読み出し「甲」と重なっている。この時点ではリセットからの時間がTV/2であるため、記録用画像の相当露光時間がTV/2と前記ケース(1)の半分になっている。言いかえればAF用の露光時間と同じである。この時もオートアイリス動作は有効に働きつづけているので適正露光は維持される。従って、ケース(1)に比してAFエリアの露光不足が生じないという大きな利点を有している。

【0028】ところで、このケース(3)では記録用画像の露光時間がケース(1)の1/2になっているため低照度被写体撮像に関する感度という観点からはケース(1よりも不利であることは否めない。しかしながら被写体輝度が明るい場合には、その問題は生じない。

【0029】また、ケース(3)ではAFエリア読み出し「乙」において、適正解光の2倍の解光に対応する画像データを処理することになるので振像素子やメモリも含めた信号処理系のダイナミックレンジがせまいとケース(1)の場合に比して信号飽和による不具合が生じ易くなるが、これは設計時に注意することで解決が図れる

【0030】以上述べたように、本実施例のケース(1)、ケース(3)のものはともに極めて有効な例であるが、ケース(1)と(3)ではそれぞれ有利不利があるため、その中間的なものとして、第2のケース(以下、ケース(2)と記載する)を以下に説明する。

【0031】これは、記録用画像露出時間をケース

(1) と (3) の中間の値に設定する例である。図15 に示すようにこの読み出しはAFエリア読み出し

「甲」、「乙」といずれも重ねることができないので、その露出時間を完全に任意にすることはできないが、例えば、0.7Tvに設定する。なお、上記の値0.7

5

は、2の平方根の逆数の近似値である。

【0032】この時、ケース(1)や(3)で述べた互 いの有利不利は、少しずつ緩和されることになる。具体 的には露光不足や過剰の程度は±0.5 E V 以内に収ま っている。

【0033】以上のケース(1),(2),(3)を、 システムのダイナミックレンジやS/Nを考慮しつつ、 その時の被写体の情況、特に全体輝度とAFエリア輝度 に応じて自動的に切り換え、最も性能上有利な状態でA Fを行うように構成する。

【0034】前記第1実施例のカメラにおいて、AFサ ンプリングレートはフィールドレートの2倍にする例を 示したが、1フィールド間に信号の読み出しを複数回行 い、データ間の演算を行うことで等価的に高いフィール ドレートの画像データを得、これによってAF情報のサ ンプリングレートを上げるという本例の有する基本思想 は、任意のn倍サンプリングの場合にも全く同様に拡張 し応用可能であることが明らかである。

【0035】なお、データ間の演算については上記説明 にあっては暗黙の仮定として画像データは入力に対して リニアなものとして取り扱った。もし、ァ(ガンマ)補 正などの非線形処理をほどこされたデータをとり扱う場 合には、デガンマ補正等の逆変換によって線形化してか ら取り扱うか、または、それに等価な効果をもつ演算式 を導入して処理すれば良い。

【0036】また、本技術はAF以外の他の情報処理 系、例えば、AE(自動露光), AWB(オートホワイ トパランス)、AGC(自動ゲインコントロール),そ の他にも適用可能なことは、関連分野の技術者であれば 容易に理解されるところである。ここで、別の例とし て、前述のケース(1), (2), (3) の各AFに関 する処理のうち、いずれか1つの処理のみを実行する構 成を用いることも可能である。次に、逆光の被写体の损 影等でユーザが極端な露出条件で撮影する場合、AFI リア内が画像全体に比較して極端に暗いときや明るいと きには、全体の撮像画面で設定された磁光条件が、当該 AFエリアに対しては必ずしも良好な超光条件とはなら ず、コントラスト情報等のAF評価値を得るための最適 な画像データを取り込むことができない場合もあった。 更に、1フィールド期間内で露光条件の異なるAF用画 40 ~図5により説明する。 像データを得ることができないなどの不具合があった。

【0037】上述の不具合を解決するために、ユーザが 極端な図光条件で損像を行ったとしても、撮影条件設定 用の画像データとして最適なデータを得ることができ、 夏に、画質の劣化もない撮影が可能なカメラの一例を説 明する。

【0038】図1は、その一例を示すカメラのブロック 構成図である。このカメラは、フォーカシングレンズ1 を駆動することによって自動的に合魚を行うことの可能 なカメラであるが、その合無駆動は、後述する図7の撮 50 像画面GKの中央部に設けられたAFエリアGAF上の 画像データにより検出されるAF評価値、例えば、コン トラスト情報に基づいて制御されるものとする。

【0039】本例のカメラにおいては、上記図1に示す ように、フォーカシングレンズ1を介して取り込まれた 被写体光は、後述するMOS FETに類似した固体提 像素子であるCMD (CHARGE MODULATI ON DEVICE) の結像面上に被写体像として結像 する。そこで、電気信号に変換されて、撮像処理回路3 10 にて増幅とサンプリング処理が施され、撮像信号として A/D変換回路4に入力される。そのA/D変換出力 は、後述する読み出し制御回路12の指示により、メモ リコントローラ8でコントロールされて、該画像データ を記憶する第2メモリ5と、該画像データを記憶する第 1メモリ6とにそれぞれ書き込まれる。

【0040】そして、上記第2メモリ5に書き込まれた 画像データは、記録系(図示せず)に出力されるが、同 時に、D/A変換回路7でアナログデータに変換されて EVF系(電子ピューファインダ系、図示せず)にも出 20 力される。

【0041】上記第1,2メモリ6,5の画像データ は、それぞれ撮影条件設定用の情報を得るためのAFエ リア露出制御回路10と、被記録用画像情報を得るため の記録用画像露出制御回路11とに入力される。

【0042】そして、上記記録用画像露出制御回路11 は、上記第2メモリ5に書き込まれた画像データに基づ いて、次フィールドでの撮像画面GKの記録用画像デー 夕を読み出す最適露光条件を求め、読み出し制御回路1 2を介して前記 CMD 2の画像データの読み出しを実行 する。また、AFエリア露出制御回路10は、上記第1 メモリ6に取り込まれたAF用画像データにより、次フ ィールドのAFエリアGAFのAF用画像データを読み 出す最適露光条件を求め、同様に読み出し制御回路12 を介して前記 С М D 2 の画像データの読み出しを実行す る。

【0043】上記AF制御回路9は、第1メモリ6の出 カデータに基づき、フォーカシングモータ13を介して フォーカシングレンズ1を該合焦位置まで駆動する。

【0044】次に、上記CMD2の構造等について図2

【0045】図2、3はCMD2の拡大平面図と断面図 であって、このCMDの構造は、MOS型FETと類似 している。そして、ゲートはドーナツ型のPOLY-S i、ソースはその内側のn+拡散層で、また、ドレイン は外側のn+拡散層で形成されている。そして、ゲート がドレインに囲まれているため、電気的、および、光学 的分離領域が不必要であること、また、1つのトランジ スタで形成される1CMD素子で1医素が構成されるこ とにより、多国素化と高密度化に適している。

【0046】上記CMDの受光動作は、ソースを接地倒

に、ドレインを正パイアスにし、基板を負パイアスに設定し、ゲートを負パイアスにして光を照射すると、光生成正孔がゲート電極下のSi-SiO2界面に反転層電極として蓄積される。この正孔蓄積により電子に対するソース、ドレイン間の電位障壁が下がり、入射光量に応じたソース電流が流れ、外部へ信号電流として出力される。

【0047】このように、上記CMDは、光生成電荷を 直接出力しないので、画素内にアナログメモリ機能を備 えているといえる。

【0048】次に、上記CMDを実際のイメージャとして使用したときの画素信号の読み出し動作について説明する。

【0049】受光部にアレイ状に並べられたCMDのゲート、および、ソースは、1画素に着目すれば、図4に示すように垂直走査信号ラインと、水平走査信号ラインが水平選択MOSトランジスタを介してそれぞれ接続されている。また、CMDに対しては、図5に示すように垂直、水平走査回路が共通に接続されている。

【0050】そして、画素データの読み出しは、まず、 垂直走査回路からの読み出しパルスにより、行を共通と するCMDを読み出し状態にする。次に、水平走査パル スにより水平選択MOSトランジスタを順次オン状態に することによって、各々の画素の信号電流を読み出す。

【0051】また、読み出し後、垂直走査回路からりセットパルスを印加することにより、各画素の蓄積電荷をリセットする。そして、リセットしなければ、同一画素信号を何回でもアクセスして読み出すこと、即ち、非破壊読み出しが可能である。更に、水平、垂直走査回路の構成により画面上の任意の部分の画素データの部分読み 30出しが可能であることから、リセット後の該読み出しタイミングをコントロールすることによって、各指定撮像エリアの露光条件を変化させることができる。

【0052】次に、以上のように構成された本例のカメラにおける画像データ読み出し動作について、図6のタイムチャートと図7の投像画面を示す図等を用いて説明する。

【0053】前述したように本装置においては、図7の 松像画面GKの中央部にAFエリアGAFが設定されて いる。

【0054】そして、上記CMD2では前述したように非破壊筋み出しが可能であって、しかも、投像画面上の任意の部分の画素データの部分読み出しが可能であることから、1フィールド期間内において、操像画面GK上の記録用画像データとAFエリアGAF上の画像データとを異なる露光条件、即ち、異なる露光時間のもとで読み出すことができる。従って、投像画面GKの露光条件によらず、AFエリアGAFの輝度に合致させた虚光条件のもとで、該AFエリアGAFのAF用画像データを読み出すことができる。なお、CMD2のリセット後、

直ちに露光が開始されることから、上記露光時間は、リセット後の読み出しタイミングによって決定されることになる。

【0055】そこで、本例のものでは、1フィールド前の投像画面GKの記録用画像、および、AFエリアGAFのAF用画像による調光データに基づいて、次フィールドの极像画面GK、または、AFエリアGAFに対するそれぞれの露光条件、即ち、第2、または、第1のタイミングである露光時間を与える読み出しタイミングを10 決定することになる。なお、上記摄像画面GKの記録用画像データに対しては、様々な補正を加えた演算方法によるマルチエリア測光により明るさを求めて最適のように対しては、平均測光により明るさを求めて最適の選出時間を求める。

【0056】CMD2のリセットと読み出し処理としては、上記撮像画面GK上の記録用画像に対しては、図7の水平走査ラインLK単位でリセットされ、同時に、の水平走査ラインLK単位でリセットされ、同時に、のタイミングで記録用画像データの読み出しが実行される。そのとき、AFエリアGAFも含めた全撮像画面に対する記録用画像データが読み出されることになる。一方、上記録像画面GKのリセット処理時間内で区別されることなく、水平走査ライン単位で行われる。同様に上記りセット直後に対断対される。AF用画像データの読み出しは、上述の前フィールドで検出されたAFエリアGAFに対する適切な図光時間の経過後の第1のタイミングである読み出しタイミングによりAFエリアGAFの左側から画素単位で読み出される。

【0057】上記図6のタイムチャートは、上記各読み出しタイミングを示すタイムチャートであるが、この場合、AFエリアGAFの輝度が投像画面GKの輝度に対して所定の範囲以上に明るい場合の例を示している。

【0058】図6に用いられている各タイミングを示す 時間Tの内容を示すと、

TV=垂直同期信号VDの周期

TR=CMD2のリセット時間(このリセットは、上記時間TVの立ち上がりに同期して開始される)

40 TK=撮像画面GKの記録用画像の最適露光時間(第2 タイミング)

T2=极像画面GKの記録用画像データ読み出し時間 TRA=上記リセット時間TR中のAFエリアGAFが リセットされる時間

T3=記録用画像母光開始後、AFエリアGAFがリセットが開始される時間

TAF=AFエリアGAFの最適路光時間 T1=AFエリアGAFの読み出し時間 である。

50 【0059】AFエリアGAFの画像データの読み出し

は、第1のタイミングである読み出しタイミングで行われるが、図6の場合、AFエリアが他のエリアである撮像画面GKより明るいため、AFエリアGAFの画像データの読み出しは、撮像画面GKの読み出しに先んじて、読み出しタイミングの時間T3+TAF経過後、開始される。また、AFエリアGAFの方が暗い場合は、紹光時間を多く必要とするため、図示しないが、撮像画

面GKの読み出し後、AFエリアGAFの画像データの

読み出しが行われる。

焦駆動される。

q

【0060】なお、AFエリアGAFの明るさが撮像画面GKに対して所定の範囲内で同等の明るさ(輝度情報)であった場合、所定のタイミングで撮像画面GKの記録用画像データを読み出し、該データの中からAF用画像データを描出することになる。上記各語み出し時間で読み出された撮像用、または、AF用の歯のそめのデータとして用いられる。更に、撮像用画像データは、をれぞれ次フィールドの最適のときには、D/A変換され、そのでアナログ信号に変換され、それぞれEVF系、配路7でアナログ信号に変換され、それぞれEVF系、配路ででアナログ信号に変換され、それぞれEVF系、配路7でアナログ信号に変換され、それぞれEVF系、配路ででアナログ信号に変換され、それぞれEVF系、配路ででアナログに号に変換され、それぞれをNF系に出力される。また、AF用の置情報を抽出するための元データとして用いられ、該情報に基づいて、フォーカシングモータ13によりフォーカシングモータ13によりフォーカシングモーター

[0061]次に、上記CMD読み出し処理を図8,9のフローチャートを用いて説明する。

【0062】CMD2の画像データの読み出しが必要となった時点で垂直同期信号VDに同期して、図8のサブルーチン「CMD読み出し制御」がコールされる。そこでは、ステップS101において、CMD2のリセットが実行される。そして、ステップS101において、本読み出し処理が1回目の処理であるかどうかを判別画面の趣度情報が得られていないことから、標準値を露光時間として設定して読み出しを行うため、ステップS102にジャンプする。2回目以降であった場合、次フィールドでの露光条件が設定できているので、接続部J1を介して後述する図9のステップS105以降の処理に進む。

【0063】上記ステップS102では、記録用画像の露光時間TKとして標準時間を設定する。ステップS103、104において、上記露光時間TKに対応したタイミングで記録用画像データの読み出しを実行する。そして、該記録用画像データのうちAFエリアGAFに対応する部分の画像データをAF用画像データとして取り込む。その後、ステップS116に進み、次フィールドでの記録用画像のための露光時間TKを前記測光処理に基づいて演算し、本ルーチンを終了する。通常は、この後、引き続いてサブルーチン「CMD読み出し制御」サブルーチンの処理を行う。その場合、ステップS101

の判別では、1回目の処理ではないので、前述のように 図9のステップS105以降に進む。

【0064】図9の上記ステップS105において、取り込まれているAF用画像データからAFエリアGAFの明るさが規定範囲内か、その範囲より明るいか、暗いかを判別する。規定範囲内であればステップS106へ、非常に明るい場合はステップS108へ、非常に暗い場合はステップS112にそれぞれジャンプする。

【0065】ステップS106にジャンプした場合、既に求められている露光時間TKに対応した読み出しタイミングにより記録用画像データを読み出す。そして、ステップS107で該記録用画像データからAF用画像データを取り出す。その後、接続部J2を介して図8の前記ステップS116に進む。

【0066】ステップS108にジャンプした場合、AFエリアGAFの最適露光時間TAFを算出する。ステップS109で、上記ステップS108で算出された露光時間TAFによるAFエリアの読み出しタイミングが、既に求められている前記露光時間TKによる記録用画像読み出しタイミングと時間的に異なるかどうか、即ち、重なるかどうかの判別をする。重なる場合は、前記ステップS106進む。なお、上記読み出しタイミングが重なるかどうかは、前記図6のタイムチャートで説明した時間を比較することによって判断し、次式を満足するようであれば、上記の重なる場合に相当する。

[0067]  $T3+TAF+T1 \ge TK$ 

ステップS110に進んだ場合、まず、前記最適露光時間TAFに対応したタイミングでAFエリアGAFのみの画像データの読み出しを実行する。続いて、ステップS111で前記最適露光時間TKに対応したタイミングで撮像画面の記録用画像データの読み出しを実行する。その後、前記図8のステップS116に戻る。

【0068】一方、ステップS105の判別により、AFエリアが規定範囲より暗かった場合、ステップS112にジャンプするが、この場合もAFエリアの最適露光時間TAFを算出する。そして、ステップS113で、上記ステップS112で算出された露光時間TAFによるAFエリアGAFの読み出しタイミングが、既に求められている前記露光時間TKによる記録用画像読み出しタイミングと重なるかどうかの判別をする。重なる場とは、前記ステップS106にジャンプし、重ならない場合は、ステップS114に進む。なお、上記読み出しタイミングが重なるかどうかは、同様に前記図6で説した時間TAF、TK等をもとに比較することによって判断し、次式を満足するようであれば、上記の重なる場合に相当する。

[0069]  $T3+TAF \ge TK+T2$ 

ステップS114に進んだ場合、まず、前記最適露光時 50 間TKに対応したタイミングで扱像画面の記録用画像デ

40

ータの読み出しを実行する。続いて、ステップS115 に進み、前記最適露光時間TAFに対応したタイミング でAFエリアGAFのみの画像データの読み出しを実行 する。その後、前記図8のステップS116に戻る。

【0070】なお、前記図6のタイムチャートの例は、そのAFエリアの輝度の状態から図9のフローチャート上では、ステップS105の判別処理でステップS108にジャンプし、その後、ステップS109,110,11に進むことになる。

【0071】以上のように上記ステップS107,110,115において読み出されたAFエリアGAFの画像データは次フィールドのAFエリアGAFの最適露光時間の演算に利用される。そして、フィールド毎により適切な露光条件でのAF画像データが得られるようになり、最終的には、最適の露光条件での該AF画像データに基づいた合焦情報が得られ、精度の高いフォーカシングレンズ1の合焦駆動がなされる。

【0072】以上、説明したように本例のカメラにおいては、CMD2の画像データの読み出し処理において、AFエリアGAFのみが非常に明るかったり、または、暗かったとしても、記録用画像データの読み込みタイミングとは異なるタイミングで画像データの読み込みが行われるので、AFエリアGAFの輝度に合った露光条件のもとでAF用画像データが読み込まれ、精度のよい合焦評価値を得ることができる。

【0073】なお、上記カメラにおけるAF用画像データの読み出し処理について、図9のフローチャート上、AFエリアの輝度が変化したことによって、ステップS105の判別で前フィールドまでステップS108、または、112に進んでいたものが、AFエリアの輝度が 30変化したことによって、急にステップS106にジャンプすることになった場合、取り込まれるAF用画像データも急激に変化してしまい、正確なAF評価値が得られなくなってしまう危険性がある。

【0074】その対策の1つとしては、ファジー推論等による信頼度係数を用いてフォーカス速度を制御する変形例が提案できる。即ち、該変形例では上述のようにAF評価値が大きく変化した場合、最初の数フィールドの期間は、合焦駆動を禁止する方式とする。または、別の変形例として上記の変化が生じた最初は信頼度を低くしておき、時間の経過とともにその信頼度を上げてゆく方式としても良い。あるいは、上記変化前後の相関性により信頼度を決めるなどの方式の変形例も提案できる。

【0075】そして、記録用画像データとAF用画像データの読み出しタイミングがかち合うような場合では、 双方の画像データに基づいてAF評価値を求めても良い。その他、上記変化前後のAF評価値を計算で補正するようにしてもよい。

【 0 0 7 6 】次に、上記一例の変形例のカメラについて 説明する。 【0077】本変形例のカメラは、前記図1のものに対して、記録用画像メモリである第2メモリ5と、AF用画像メモリである第1メモリ6、更に、メモリコントローラ8とEVF(電子ピューファインダ)装置を不要とし、その代わり、図10のブロック構成図に示すように光学ファインダ14を適用するものである。なお、上記以外の装置の構成は前記図1のものと同一とする。

12

【0078】本変形例のカメラにおいては、CMD2で取り込まれた撮像画面GKの記録用画像データ、および、AFエリアGAFのAF用画像データは共に、A/D変換後、直接、被記録画像情報を得るための記録用画像露出制御回路11、または、撮影条件設定用の情報を得るためのAFエリア露出制御回路10に取り込まれる。そして、前記一例の場合と同様に取り込まれた記録用画像データ、および、AF用画像データに基づいた最適露光時間を演算し、次フィールドの読み出しを実行する。

【0079】本変形例のものでは、上記メモリ5,6、および、メモリコントローラを必要とせず、簡素化された構成の装置により、前記例のカメラと同様の高精度のAF処理のために必要な良好なAFエリアの画像データを得ることが可能となる。

【0080】上述のように本発明のカメラは、非破壊読み出し型固体撮像素子の光電変換出力から第1のタイミングで読み出した出力に基づき撮影条件設定を行い、上記第1のタイミングと異なる第2のタイミングで読み出した出力に基づいて被記録画像情報を得るようにしたので、ユーザが極端な露出条件で撮像を行ったとしても、撮影条件設定用の画像データとして最適なデータを得ることができ、更に、画質の劣化も少ない撮像が可能となる。

【0081】本発明の第2の例を示すカメラについて、 図11~図13を用いて説明する。

【0082】本例のカメラは、前記図1の例のカメラに対して、撮像素子としてCMD2を用いる等、図1に示すプロック構成は同一とするが、図12に示すようにAFエリアが複数のエリアで構成されている点が異なるものである。即ち、記録画像用のための撮像画面GKの内部の左側にAFエリアGAFL、中央にAFエリアGAFC、右側にAFエリアGAFRの3つのAFエリアが設けられる。従って、第1メモリ6には、AFエリアのAFL、GAFC、GAFRの各AF用画像データが書き込まれるものとする。また、AFエリアの出制御回路10は、上記各AF用画像データに基づいて各及日間を演算し、該AFエリアのデータの読み出しを制御する。また、AF制御回路9は、上記各AF用画像データに基づいて、マルチエリアに関するAF制御を行うことになる。

【0083】図11は、本例のカメラのCMD2のリセット・読み出し処理のタイムチャートである。本図にお

ける符号は、前記図6のタイムチャートで示したものと同一とする。但し、超光時間TAF1、TAF2、TAF3は、各対応AFエリアに対する最適超光時間を示すものとする。なお、各AFエリアのリセット時間は前述したように水平走査ライン単位で行われ、上記図11に示すように3つのAFエリアのリセットはリセット時間T3にて同時に行われる。

【0084】該経光時間TAF1、TAF2、TAF3は、3つのAFエリア中で最も短い経光時間をTAF1とし、中間の路光時間をTAF2とし、最も長い経光時間をTAF3とする。そして、上記図11の例では、左側AFエリアGAFLが撮像画面GKよりも明るく、中央AFエリアGAFCが撮像画面GKの明るさに対して所定の範囲内にある明るさを有し、更に、右側AFエリアGAFRが撮像画面GKよりも暗い状態の場合を示している。従って、左側AFエリアGAFLの路光時間は、上記時間TAF1が対応し、中央AFエリアGAFCの路光時間は、上記時間TAF2が対応し、右側AFエリアGAFRの路光時間は、上記時間TAF3が対応することになる。

【0086】次に、上記CMD読み出し処理を図13のフローチャートを用いて説明する。

【0087】CMD2の画像データの読み出しが必要となった時点で垂直同期信号VDに同期して、上記図13の「CMD読み出し制御」サブルーチンがコールされるが、該図13のステップS201~S205、更に、ステップS209の処理は、前記図8の例の処理と同一の処理であり、その説明は省略する。但し、ステップS205におけるAF用画像データの取り込み処理は、本例のものでは、前記3つのAFエリアGAFL、GAFC、GAFRに対する画像データが取り込まれることになる。

【0088】読み出し処理が2回目になり、ステップS202の判別によりステップS206に進んだ場合、取り込まれている3つのAFエリアGAFL、GAFC、GAFRの画像データからそれぞれの最適露光時間TAFを算出する。ステップS207で上記最適露光時間TAFのうち最も短い露光時間を与えるAFエリアに対し50

【0090】また、3つのAFエリア同士で明るさが同程度であった場合、AFエリアの読み出しタイミングが重なる場合があるが、この場合、重なるエリアの露光時間の平均値の露光時間でAF画像データを取り込むものとする。また、AFエリアが非常に明るい場合、読み出しタイミングがリセットタイミングと重なることになるが、これは許容される。しかし、AFエリアが非常に暗く、読み出しタイミングが次フィールドのリセット時間と重なることは禁止される。

エリアのデータを取り込む。

【0091】以上説明したように本実施例のカメラにおいては、複数のAFエリアに対してもそれぞれ適切な露光時間を設定することができるので、上記複数のAFエリアに対する精度の高い合焦評価値を得ることが可能となる。

【0092】なお、本技術はAF以外の他の情報処理系、例えば、AE(自動解光)、AWB(オートホワイトパランス)、AGC(自動ゲインコントロール)、その他にも適用可能なことは、関連分野の技術者であれば容易に理解されるところである。

[0093]

30

【発明の効果】以上述べたところから明らかなように本 発明は、読み出し時間が重なった場合もデータを正しく 読み出すことができるという長所を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一例を示すカメラのブロック構成図。

【図2】上記図1のカメラに適用されるCMDの拡大平40 面図。

【図3】上記図1のカメラに適用されるCMDの拡大断面図。

【図4】上記図1のカメラに適用されるCMDの1画素 素子についての回路構成図。

【図 5】上記図 1 のカメラに適用される C M D の回路図。

【図 6 】上記図 1 のカメラの C M D 読み出し処理のタイ ムチャート。

【図7】上記図1のカメラの損像画面を示す図。

【図8】上記図1のカメラのCMD読み出し制御のフロ

ーチャートの一部。

【図9】上記図1のカメラのCMD読み出し制御のフローチャートの一部。

【図10】上記例のカメラの変形例を示すカメラのプロック構成図。

【図11】 本発明の第2の例のカメラのCMD読み出し 処理のタイムチャート。

【図12】上記図11のカメラの捌像画面を示す図。

【図13】上記図11のカメラのCMD読み出し制御のフローチャート。

【図14】本発明の第1実施例を示すカメラのブロック 構成図。 【図15】上記図14のカメラのCMD読み出し処理の タイムチャート。

# 【符号の説明】

5 第2メモリ

6,22 第1メモリ

10,20AFエリア緑出制海回路11,21記録用画像緑出制海回路

T3+TAF, T3+TAF1, T3+TAF3AF読 み出しタイミング

#### 10 (第1のタイミング)

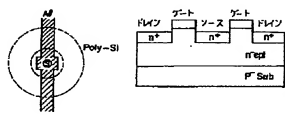
TK 記録画像読み出しタイミング (第2のタイミング)

【図2】

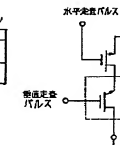


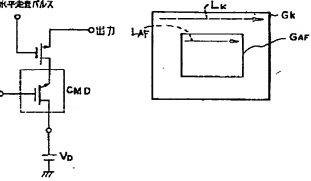


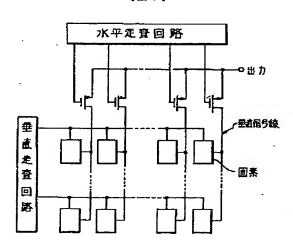
【図7】



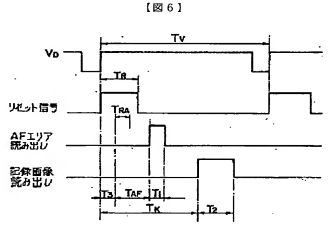
【図5】

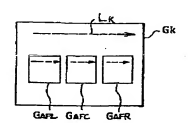




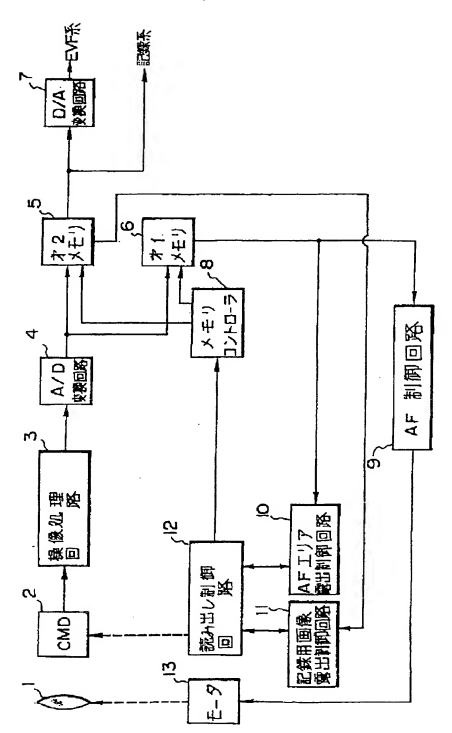


【図12】



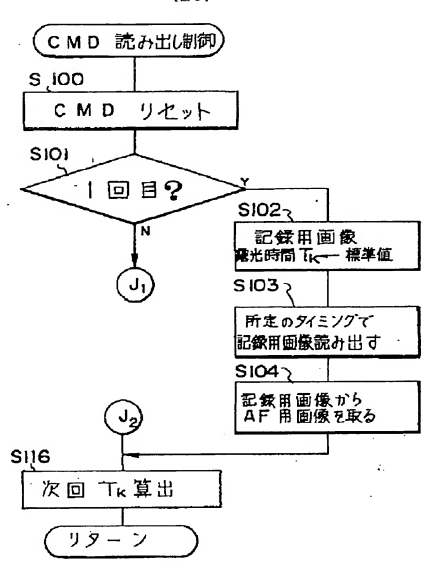


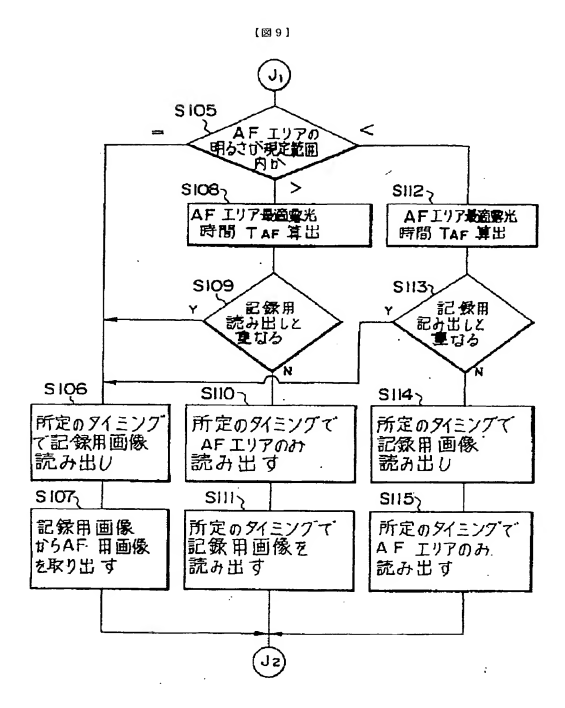
[図1]

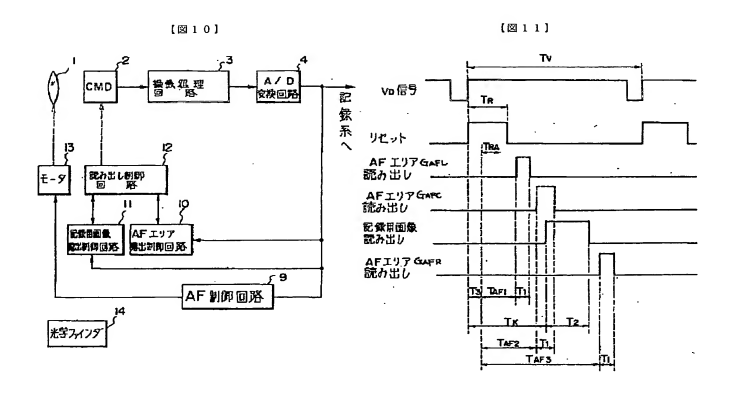


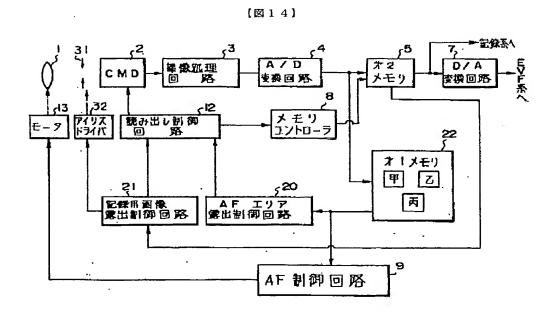
•

[図8]

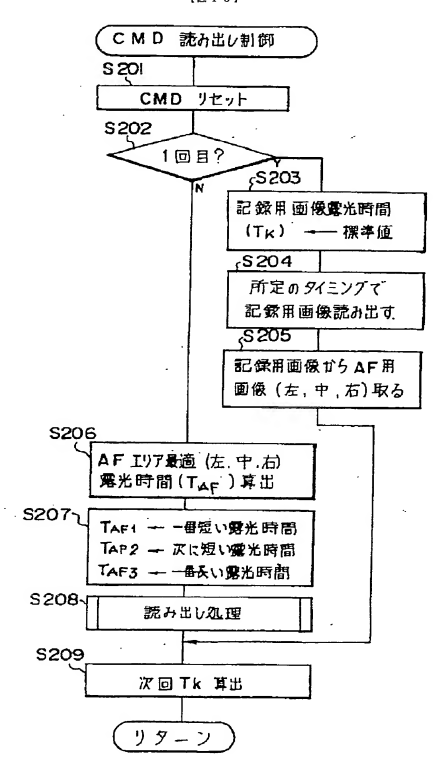


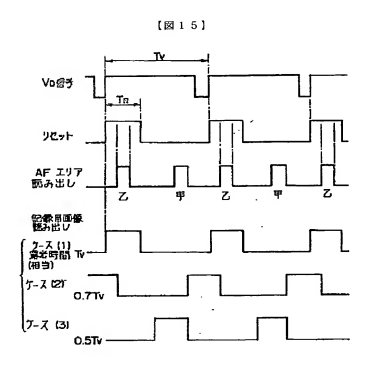






[図13]





# フロントページの続き

(72) 発明者 吉田 英明

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

リンハス光学工業体式会社

(72)発明者 小林 一也

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内